Index of Claims

Ap	oli	cati	on/	Con	trol	No
7	ρ	Juli	V:::	~~		

09/883,520

09/883,526 Examiner

Arden B. Sperty

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARSONS ET AL.

Art Unit

1771

√	Rejected
	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

Claim		De4-									
Cla		Ь.	_			Date	<u>e</u>		_	\vdash	
Final	Original	50/6/4 M									
	1 2 3 4 5 6	4							Г	П	
	2	П		Г					T	П	
	3	П					Г			П	
	4	1								П	
	5	11								П	
	6	V								П	
	7					Г				П	
	8	7								П	
	9	П				Γ					
	10	П						T			
	11	Ⅱ					L				
	12	Ш									
	10 11 12 13 14 15	II									
	14	V									
	15										
	16 17 18 19 20 21 22 23 24										
	17									П	
	18					Г				П	
	19				Г					П	
	20									П	
	21									П	
	22									П	
	23		-							*	
	24							Г	Г	П	
	25									П	
	25 26						Г			П	
	27										
	28 29 30									П	
	29										
	30						Г				
	31										
	31 32 33										
	33										
	34 35			L							
	35										
	36 37										
	37										
	38	$oxedsymbol{oxed}$							L		
	39					oxdot					
	40			<u> </u>		<u> </u>					
	41	Ш		L_		_				Ш	
	42	Щ			_	<u> </u>		<u> </u>	L	Ш	
	43						L		L	Ш	
	44			L.,				_		Ш	
	45										
	46								L	Ш	
	47	\square									
Ш	48	Ш						Ŀ			
ш	49	Ш									
	50										

Cla	aim					Date				
				П						
<u></u>	Original				1					
Final	: 5				1		l	1		
ш	١ã				1			1	1	
				ļ						
	51	П	Г		П					
	52									
-	53	\vdash	-	┢	╁	├─		-	-	┢
		⊢		┝	┡	-	┝	-	-	-
	54	<u> </u>	╙	L	_	_	_	<u> </u>	L.	╙
L	55									
	56				l					I
	57			T						
	58	\vdash	_		\vdash					
	59	\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
		_		┝	├	┢	_	-	-	├
	60	<u> </u>		<u> </u>	 				_	_
	61	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	_	_	_	_	
	62	L	L	L	L		L	L	L	L
	63									
	64			П	Г	\vdash	<u> </u>	 	1	
-	65	\vdash	Ė	Н	\vdash	 	 	 	\vdash	
	60	\vdash	-		├	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢
	66	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	67		L.							
	68	1				i				
	69									
	70				_	\vdash	\vdash	\vdash	T	
	71			├-	 	-			\vdash	\vdash
_	72	\vdash	-	├	├-	_	_	_	_	-
-		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢
	73				L	_			_	_
	74									
	75									
	76				Π					
	77				\vdash		H	\vdash	\vdash	
	78		-		\vdash		-	-	\vdash	
-	79		\vdash	-	├	\vdash	-		-	┝
-			<u> </u>		Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	80				<u> </u>	L				L
	81			L			_			
	82									Г
	83									Г
—	84	\vdash	\vdash	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_
	85	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	\vdash	\vdash
-	00	├	\vdash	 -	—	├-	-	_	-	<u> </u>
<u> </u>	86	<u> </u>	├—	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>
<u> </u>	87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				_
	88	L		L	L	L	L	L	L	L
L	89		L							
	90				Г				T	
	91	Т	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	92	_	⊢	┢	· -	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
-	93	\vdash	-	\vdash	_	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	 -
—		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	94	L_		<u> </u>	匚	L	Ц.	L.		
	95		L	L	L	L	L	L	L	L _
	96			_						
	97			_				 -	Т	
	98	-	_	\vdash		H		 	\vdash	\vdash
\vdash	99		-	 	├─	\vdash	\vdash	\vdash	├-	\vdash
\vdash			<u> </u>	<u> </u>	-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	100	l		l		1		ı	ŀ	

E E	Cl	Date									
101										_	
101	<u>_</u>	. u									H
101	ᇤ	rig						l			Ш
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	0				l					Ιİ
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		101		\vdash	┢┈	_	-	\vdash		\vdash	Н
103		102			H	\vdash	-	├─		\vdash	Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	103	H		-	┢	┢	┢	-	┢	Н
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	\vdash	-	├	-		┢╌	 	\vdash	Н
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105	H		-	-	 	\vdash	-	\vdash	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		106		_	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	-	 	Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	107				-	-	\vdash		-	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	_	108	-		\vdash	\vdash		-	┢	┢	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100	H	_		\vdash	\vdash	-	\vdash	┢	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		_	┝	\vdash	\vdash	-	\vdash	⊢	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111			\vdash	_	_	┢	-	┢╌	\vdash
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_		\vdash	-	-	_		┢	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash	├-	$\vdash \vdash$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	H
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	110	 '	 	┢	⊢	-	 	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-		H	_	_	-		⊢	Н
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_	-	┝	H				<u> </u>	Н
121	_	110		_	<u> </u>	_	 	_		<u> </u>	\vdash
121		119	_		-	_	-	 	_	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	_	_	_	ļ	┝	_	\vdash	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	121		_	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		_		_	_	_	_	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	\vdash	_	<u> </u>	_	_	ļ		<u> </u>	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	124		_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	125				_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129			ļ	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_	_	<u> </u>	L	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131					_	<u> </u>	L	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			ļ			_		L	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		L	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	\sqcup		\vdash	_	L	L		<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	_	_	Ш	L		L	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Ь	Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136				Ш	L	_	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			<u> </u>	_	L		L_	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	138		<u> </u>	Ш	L	<u> </u>		L.		Щ
141		139		L.,	Щ	Ш	Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Ш
142								lacksquare	\Box	<u> </u>	Ш
143	Щ.						<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
144	<u> </u>	142	Ш		Ш			<u> </u>		L	Щ
145			Щ		Ш			Ш	Ц.,	L	Ш
146 147 148 149			Ш		Ш						Ш
147 148 149							L_				
148 149											
149											
149											
150		149									
		150									